



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

PINZA AMPERIMÉTRICA CA 2200R / 2200

Pinza Amperimétrica CA 1000A Ultra delgada y ligera!



Ø 33

KEW 2200R

Tipo Verdadero
Valor Eficaz

TRUERMS

- **Práctico diseño ultra delgado y ligero**
- **Mordaza Ø33mm en forma de gota fácil de manejar en espacios reducidos**
- **Pinza amperimétrica 1000A CA**
- **Funciones de multímetro VCA, VCC, Ω , Indicador acústico de continuidad**
- **Protección electrónica sin fusible hasta 600V en Ω / \sim**
- **Normas de Seguridad IEC 61010-1, 61010-2-032 CAT IV 300V* / CAT III 600V**

*solo 2200R



KEW 2200

Tipo valor
medio

Tamaño real



● KEW 2200R / 2200

	KEW 2200R	KEW 2200
Método detección	RMS	Valor medio
ACA	40.00/400.0/1000A (Auto rango) ±1.5%lect ±5dpts (45~65Hz) ±2.0%lect ±5dpts (40Hz~1kHz)	40.00/400.0/1000A (Auto rango) ±1.4%lect ±6dpts (50/60Hz) ±1.6%lect ±6dpts (45~65Hz)
VCA	4.000/40.00/400.0/600V (Auto rango) ±1.8%lect ±7dpts (45~65Hz) ±2.3%lect ±8dpts (65~500Hz)	
VCC	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (Auto rango) ±1.0%lect ±3dpts	*El rango de 400mV está excluido
Ω	400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ/4.000/40.00MΩ (Auto rango) ±2.0%lect ±4dpts (0~400kΩ) ±4.0%lect ±4dpts (4MΩ) ±8.0%lect ±4dpts (40MΩ)	
Indicador acústico	Se activa por debajo de 50±30Ω	
Tamaño del conductor	Ø 33mm máx.	
Normas aplicables	IEC61010-1 CAT IV 300V, CAT III 600V Grado de polución 2(A CA) *solo 2200R CAT III 300V, CAT II 600V Grado de polución 2(V CA/CC) IEC61010-031, IEC61010-2-032, IEC61326(EMC), EN50581(RoHS)	
Alimentación	R03/LR03 (AAA) (1.5V) x2	
Tiempo de medición continuada	Aproximadamente 120 horas	Aproximadamente 350 horas
Apagado automático	aproximadamente en 10 minutos	
Dimensiones/Peso	190 x 68 x 20mm / Aproximadamente 120g (baterías incluidas)	
Accesorios	7107A (cables de prueba), 9160 (estuche), R03 (AAA) x2, manual de instrucciones	
Opcional	8008 (Multi-tran)	

● Accesorios

Longitud del cable:
1.100mm



7107A



9160

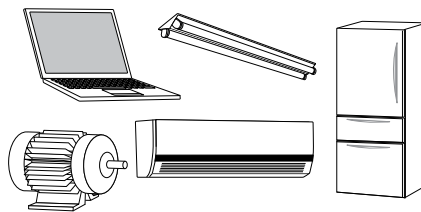
● Opcional

Para medir hasta 3000A
Tamaño conductor: Ø 100mm
Entrada a salida: 10:1



8008

Se puede obtener un resultado fiable incluso en ondas distorsionadas generadas por las cargas electrónicas actuales



Forma de onda	Tipo Verdadero valor eficaz TRUE RMS	Tipo valor medio
	✓lectura correcta	✓lectura correcta
	✓lectura correcta	lectura mayor
	✓lectura correcta	lectura más baja
	✓lectura correcta	lectura más baja

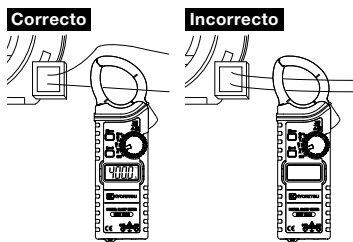
Mordaza en forma de gota para un uso fácil en zonas atestadas de cables



Delgada y compacta que encaja perfectamente en su bolsillo

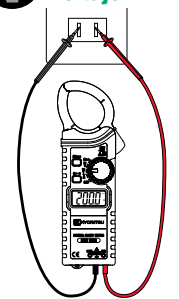


A Medición de Intensidad

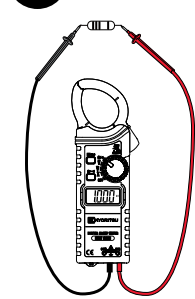


Presione el gatillo para abrir la mordaza y amordace el conductor en prueba

V Medición de Voltaje



Ω Medición de Resistencia



Conecte los cables de prueba al circuito en prueba



Advertencias de Seguridad

Por favor para un correcto uso, lea detenida y completamente las "Advertencias de Seguridad" del manual de instrucciones suministrado con el instrumento. Un fallo en el seguimiento de las normas puede producir incendios, problemas, choques eléctricos, etc. Por ello, asegúrese de manejar el instrumento en una tensión de suministro correcta y un nivel de voltaje marcado en cada instrumento.



www.gujarrohermanos.es

gujarro